

Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci

Kolegij: Parodontologija 1

Voditelj: Doc. dr. sc. Davor Kuiš, dr. med. dent.

Katedra: Katedra za oralnu medicinu i parodontologiju

Studij: Dentalna medicina

Godina studija: 4. godina

Akadska godina: 2017./2018.

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):

Parodontologija 1 uvodni je kolegij koji obuhvaća specijalističku granu dentalne medicine parodontologiju, znanost o potpornom aparatu zuba i njegovoj interakciji s ostalim dijelovima usne šupljine, ali i čitavog organizma. Cilj predmeta je naučiti studenta osnove parodontologije u smislu poznavanja osnovne terminologije, osnovnih dijagnostičkih sredstava i postupaka, osnovnih elemenata profesionalne i osobne skrbi za zdravlje usne šupljine, posebno potpornog aparata i mekih tkiva usne šupljine. Nadalje, student mora na završetku nastave iz ovog predmeta znati osnovne histološke, anatomske, morfološke i topografske karakteristike potpornog aparata zuba kao i tkiva oko implantata, osnove etiopatogeneze parodontalnih i periimplantatnih bolesti te temelje početne terapije parodontalnih i periimplantatnih bolesti. Praktična komponenta predmeta sastoji se od predkliničkog dijela u kojem se prikupljaju znanja u svrhu razumijevanja temelja parodontološke instrumentacije i postizanja sposobnosti za provođenje sveobuhvatne parodontološke terapije. Nastava se obavlja u obliku predavanja, seminara te praktičnih vježbi. Na predavanjima se prenose teoretska znanja, na seminarima studenti u samostalnom radu pronalaze pitanja i odgovore na zadane teme te rezultate svojeg proučavanja dostupne literature te svoje zaključke prikazuju pred nastavnicima, suradnicima i ostalim kolegama. Na praktičnim vježbama studenti uče osnove odnosa s pacijentom koji boluje od parodontalnih bolesti: anamneza, dijagnostika, razgovor o oralnoj higijeni, edukacija o oralnoj higijeni, motivacija za bolju oralnu higijenu. Također na modelima uče baratati osnovnim parodontološkim instrumentarijem.

Popis obvezne ispitne literature:

Jan Lindhe, Thorkild Karring, Niklaus P. Lang. Klinička parodontologija i dentalna implantologija, prema 5. engleskom izdanju., Zagreb, Globus, 2010. Odabrana poglavlja: 1-5, 7-12, 17-22, 24

Popis dopunske literature:

Jan Lindhe, Thorkild Karring, Niklaus P. Lang. Klinička parodontologija i dentalna implantologija, 1. hrvatsko izdanje, Zagreb, Globus, 2004. Odabrana poglavlja: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 16.

Jan Lindhe, Niklaus P. Lang, Thorkild Karring. Clinical Periodontology and Implant Dentistry, 5th edition, Oxford, Blackwell Publishing Ltd., 2008.

Michael G. Newman, Henry H. Takei, Fermin A. Carranza. Carranza's Clinical Periodontology, 9th edition, Philadelphia, WB Saunders Co., 2002.

Herbert F. Wolf, Klaus H. Rateitschak, Edith M. Rateitschak, Thomas M. Hassell. Periodontology. Color atlas of dental medicine, 3rd edition, Stuttgart, Thieme Verlag, 2004, hrvatsko izdanje Naklada Slap 2008.

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

P 1. Anatomija parodontalnih tkiva 1, Sluznica oko zuba i implantata

Ishodi učenja:

Znati nabrojati parodontna tkiva.
Znati opisati osnove anatomske (mikro- i makro- skopske) građe parodontnih tkiva.
Znati objasniti i razumijeti pojam biološke širine.
Znati objasniti razlike u gingivnim biotipovima.
Znati objasniti specifičnosti u građi sluznice oko implantata

P 2. Anatomija parodontalnih tkiva 2, Bezubi alveolarni greben

Ishodi učenja:

Znati nabrojati parodontna tkiva.
Znati opisati osnove anatomske (mikro- i makro- skopske) građe parodontnih tkiva.
Znati objasniti klasifikaciju bezubog alveolarnog grebena.
Znati objasniti i razumijeti promjene na alveolarnom grebenu nakon vađenja zuba.

P 3. Kost kao tkivo

Ishodi učenja:

Znati osnovnu biologiju koštanog tkiva (stanice, procesi, čimbenici)
Znati sistemske i lokalne faktore koji utječu na cijeljenje koštanog tkiva.

P 4. Oseointegracija

Ishodi učenja:

Znati objasniti definiciju osteointegracije.
Znati objasniti procese u koštanom tkivu pri ugradnji implantata.

P 5. Oralni biofilmovi

Ishodi učenja:

Znati objasniti definiciju biofilma.
Znati objasniti nastanak zubnog plaka i njegovu strukturu.
Znati objasniti nastanak zubnog kamenca i njegovu strukturu.

P 6. Parodontalna infekcija

Ishodi učenja:

Upoznati se sa povijesnim razmatranjima i teorijama o nastanku parodontne infekcije.
Znati objasniti sadašnja razmatranja o parodontnoj infekciji.
Znati nabrojati parodontne patogene i njihove osnovne karakteristike.
Znati objasniti specifičnosti biofilma u parodontnoj infekciji.

P 7. Patogeneza parodontitisa

Ishodi učenja:

Znati objasniti razlik između zdrave i upaljene gingive.
Znati opisati stadije lezija od zdrave gingive do parodontitisa.
Znati opisati osnovne mehanizme virulencije parodontnih patogena i odgovora domaćina.

P 8. Patogeneza periimplantitisa

Ishodi učenja:

Znati objasniti razliku u sastavu biofilma zub-implantat.

Znati objasniti osnovne značajke u nastanku periimplantitisa.

P 9. Gingivitis

Ishodi učenja:

Znati objasniti klasifikaciju parodontnih bolesti i stanja.

Znati opisati simptome i karakteristike gingivitisa uzrokovanog plakom te osnovne principe liječenja.

Znati objasniti utjecaje hormona, lijekova i sistemskih bolesti na gingivu.

P 10. Kronični parodontitis

Ishodi učenja:

Znati objasniti karakteristike i faktore rizika kroničnog parodontitisa te osnovne principe liječenja.

P 11. Agresivni parodontitis

Ishodi učenja:

Znati objasniti klasifikaciju, simptome i osnovne karakteristike agresivnog parodontitisa te osnovne principe liječenja.

P 12. Nekrotizirajuća parodontna bolest

Ishodi učenja:

Znati objasniti glavne karakteristike nekrotizirajuće parodontne bolesti te osnovne principe liječenja.

P 13. Parodontalni apsces

Ishodi učenja:

Znati objasniti simptome i osnovne karakteristike parodontalnog apscesa te osnovne principe liječenja.

P 14. Lezije endodontalnih porijekla

Ishodi učenja:

Znati objasniti povezanost bolesti pulpe i parodontnih tkiva te osnovne principe liječenja

P 15. Parodontalna bolest kao rizik za sistemsku bolest

Ishodi učenja:

Upoznati se s povijesnim razmatranjima o utjecaju parodontne bolesti na opće zdravlje.

Upoznati se s koncepcijom rizika – parodontna bolest i sistemske bolesti.

P 16. Periimplantne bolesti

Ishodi učenja:

Znati navest osnovne karakteristike periimplantnih bolesti te sličnosti i razlike s parodontnim bolestima.

P 17. Biomehanički aspekti parodontologije – Okluzijska trauma

Ishodi učenja:

Upoznati se sa povijesnim razmatranjima o povezanosti okluzijske traume i parodontne bolesti.

Znati objasniti definicije osnovnih pojmova.

Znati objasniti suvremene spoznaje o utjecaju okluzijske traume na parodontnu bolest.

P 18. Parodontalna taktilna percepcija i preiimplantna oseopercepcija

Ishodi učenja:

Upoznati se sa specifičnostima građe parodontnih tkiva vezano uz taktilnu percepciju.

Upoznati se sa osnovnim testovima taktilne percepcije.

P 19. Modificirajući faktoriIshodi učenja:

Znati objasniti utjecaj modificirajućih faktora (šećerna bolest, pubertet, trudnoća, menopauza, pušenje duhana) na nastanak i progresiju parodontne bolesti.

P 20. Suvremene dijagnostičke metodeIshodi učenja:

Upoznati se sa suvremenim dijagnostičkim metodama u dijagnosticiranju parodontnih bolesti.

P 21. Planiranje terapije oboljelih od parodontitisaIshodi učenja:

Znati objasniti postupke dijagnosticiranja parodontne bolesti.

Znati objasniti osnovna načela plana parodontne terapije.

P 22. Faze terapijeIshodi učenja:

Znati nabrojati i objasniti sve faze parodontne terapije.

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Predkliničke vježbe organizirane su u obliku seminara, seminarских radova, radionice, predkliničkih i kliničkih vježbi.

Započinje se sa seminarima tijekom kojih se obrađuju teme:

Pregled zdravog parodonta

Pregled pacijenta s parodontalnom bolešću

Rendgenski pregled parodontološkog pacijenta

Pregled kandidata za implantološku terapiju

Pregled pacijenta s implantatima

Rendgenski pregled implantološkog pacijenta

Sistemska faza terapije

Motivacijski intervju

Mehanička supragingivalna kontrola plaka

Kemijska kontrola plaka

Nekirurška terapija – teorijske osnove

Tijekom tih seminara, studenti izrađuju manje seminarne radove u grupama, vezane uz temu seminara.

Popis tema za seminarne radove i raspored grupa dobivaju na prvim predkliničkim vježbama.

Slijedi radionica: Individualni trening oralne profilakse na kojoj studenti uče i sami vježbaju metode četkanja zuba i interdentalne higijene.

Zatim se paralelno odvijaju predklinički i klinički dio vježbi - nekirurška terapija (instrumentacija na modelu) i mjerenje parodontnih indeksa i individualni trening oralne profilakse (studenti rade jedni na drugima)

Obveze studenata:

Svaki student obvezno mora savladati predklinički program inicijalne terapije parodontitisa u smislu instrumentacije najmanje 10 zuba na fantomima uz potvrdu voditelja. Svaki student mora biti u mogućnosti instruirati pojedinca za adekvatno provođenje oralne higijene uz pomoć osnovnih i pomoćnih sredstava za mehaničku kontrolu biofilma

Studenti su obvezni pohađati sve oblike nastave i aktivno sudjelovati u izradi seminara te njihovu prezentaciji. Student može izostati s 30% nastave isključivo zbog zdravstvenih razloga što opravdava liječničkom ispričnicom. Nazočnost na predavanjima, seminarima i vježbama je obavezna. Nadoknada vježbi je moguća uz prethodni dogovor s voditeljem. Ako student opravdano ili neopravdano izostane s više od 30% nastave ne može nastaviti praćenje kolegija te gubi mogućnost izlaska na završni ispit. Time je prikupio 0 ECTS bodova i ocijenjen je ocjenom F.

Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):

Praktični dio ispita, pismeni dio ispita, usmeni dio ispita (samo za višu ocjenu).

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci, te prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci (usvojenom na Fakultetskom vijeću Medicinskog fakulteta u Rijeci).

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave te na završnom ispitu. Od ukupno 100 bodova, tijekom nastave student može ostvariti 40 bodova, a na završnom ispitu 60 bodova.

Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-E) i brojanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se apsolutnom raspodjelom, te prema diplomskim kriterijima ocjenjivanja.

Od maksimalnih 40 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti minimum od 25 ocjenskih bodova da bi pristupio završnom ispitu. Studenti koji sakupe manje od 40 ocjenskih bodova imat će priliku za jedan popravni međuispit te, ako na tom međuispitu ispitu zadovolje, moći će pristupiti završnom ispitu. Studenti koji sakupe između 25 i 29 ocjenskih bodova (FX ocjenska kategorija) imaju pravo izaći na završni ispit, koji se tada smatra popravnim ispitom i ne boduje se, i u tom slučaju završna ocjena može biti jedino dovoljan 2E (50%). Studenti koji sakupe 24 i manje ocjenskih bodova (F ocjenska kategorija) moraju ponovno upisati kolegij.

Ocjenske bodove student stječe aktivnim sudjelovanjem u nastavi, izvršavanjem postavljenih zadataka i izlascima na međuispite na sljedeći način:

Pohađanje nastave nosi maksimalno 15 bodova

Aktivnost na nastavi nosi maksimalno 10 bodova

Uspješno pripremljen i prezentiran seminar nosi maksimalno 15 bodova.

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili više od 25 bodova obavezno pristupaju završnom ispitu na kojem mogu ostvariti maksimalno 60 bodova.

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili od 25 do 29 bodova (pripadaju kategoriji FX) mogu izaći na završni ispit, s time da prema Pravilniku mogu dobiti samo ocjenu 2E.

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 25 bodova nemaju pravo izlaska na završni ispit (upisuju

ponovno kolegij sljedeće godine).

Praktični ispit nosi maksimalno 30 bodova (10 za struganje na modelu, 10 za upute u oralnu higijenu te 10 za vrijednost plak indeksa). Praktični ispit izvodi se na modelima čeljusti te u ordinaciji dentalne medicine. Broj bodova ovisi o uspješnom provođenju praktičnog zadatka. Svaki dio praktičnog ispita može biti ocijenjen s minimalno 4 i maksimalno 10 bodova.

Pismeni ispit ima 100 pitanja s četiri ponuđena i samo jednim točnim odgovorom. Negativnih bodova nema. Nositi maksimalno 30 bodova prema sljedećem rasporedu:

51-70% točnih odgovora – 5-14 bodova

71-80% točnih odgovora – 15-19 bodova

81-90% točnih odgovora – 20-24 boda

91-100% točnih odgovora – 25-30 bodova

Ocjenjivanje u ECTS sustavu vrši se apsolutnom raspodjelom, odnosno na temelju konačnog postignuća:

A – 91-100 bodova

B – 81-90 bodova

C – 71-80 bodova

D – 61-70 bodova

E – 50-60 bodova

Ocjene u ECTS sustavu prevode se u brojčani sustav na sljedeći način:

A = izvrstan (5)

B = vrlo dobar (4)

C = dobar (3)

D i E = dovoljan (2)

F i FX = nedovoljan (1)

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Postoji mogućnost izvođenja nastave na engleskom jeziku

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij kao i ispitni termini nalaze se na mrežnim stanicama Katedre za oralnu medicinu i parodontologiju.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2015./2016. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
15. 11. 2017.	P 1, 2, 3 (14,30 – 16,45) Krešimirova 40			Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
22. 11. 2017.	P 4, 5 (14,30 – 16,00) Krešimirova 40			Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
29. 11. 2017.	P 6, 7 (14,30 – 16,00) Krešimirova 40			Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
6. 12. 2017.	P 8, 9 (14,30 – 16,00) Krešimirova 40			Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
13. 1. 2018.	P 10, 11 (14,30 – 16,00) Krešimirova 40			Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
17. 1. 2018.	P 12, 13 (14,30 – 16,00) Krešimirova 40			Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
24. 1. 2018.	P 14, 15 (14,30 – 16,00) Krešimirova 40			Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
1. 3. 2018.	P 16 (14,00 – 14,45) Krešimirova 40			Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 1A (14,45 – 16,15) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 1B (16,15 – 17,45) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 1C (17,45 – 19,15) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
8. 3. 2018.	P 17 (14,00 – 14,45) Krešimirova 40			Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 2A (14,45 – 16,15) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 2B (16,15 – 17,45)	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić

			Krešimirova 40	
			V 2C (17,45 – 19,15) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
15. 3. 2018.	P 18 (14,00 – 14,45) Krešimirova 40			Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 3A (14,45 – 16,15) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 3B (16,15 – 17,45) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 3C (17,45 – 19,15) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
22. 3. 2018.	P 19 (14,00 – 14,45) Krešimirova 40			Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 4A (14,45 – 16,15) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 4B (16,15 – 17,45) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 4C (17,45 – 19,15) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
29. 3. 2018.	P 20 (14,00 – 14,45) Krešimirova 40			Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 5A (14,45 – 16,15) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 5B (16,15 – 17,45) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 5C (17,45 – 19,15) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
5. 4. 2018.	P 21 (14,00 – 14,45) Krešimirova 40			Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 6A (14,45 – 16,15) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić

			V 6B (16,15 – 17,45) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 6C (17,45 – 19,15) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
12. 4. 2018.	P 22 (14,00 – 14,45) Krešimirova 40			Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 7A (14,45 – 16,15) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 7B (16,15 – 17,45) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 7C (17,45 – 19,15) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
19. 4. 2018.	P 23 (14,00 – 14,45) Krešimirova 40			Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 8A (14,45 – 16,15) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 8B (16,15 – 17,45) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 8C (17,45 – 19,15) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
26. 4. 2018.	P 24 (14,00 – 14,45) Krešimirova 40			Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 9A (14,45 – 16,15) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 9B (16,15 – 17,45) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 9C (17,45 – 19,15) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
3. 5. 2018.	P 25 (14,00 – 14,45) Krešimirova 40			Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 10A	Doc. dr. sc. Davor Kuiš

			(14,45 – 16,15) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 10B (16,15 – 17,45) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 10C (17,45 – 19,15) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
10. 5. 2018.	P 26 (14,00 – 14,45) Krešimirova 40			Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 11A (14,45 – 16,15) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 11B (16,15 – 17,45) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 11C (17,45 – 19,15) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
17. 5. 2018.	P 27 (14,00 – 14,45) Krešimirova 40			Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 12A (14,45 – 16,15) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 12B (16,15 – 17,45) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 12C (17,45 – 19,15) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
24. 5. 2018.	P 28 (14,00 – 14,45) Krešimirova 40			Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 13A (14,45 – 16,15) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 13B (16,15 – 17,45) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 13C (17,45 – 19,15) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
07.06.2018.	P 29 (14,00 – 14,45)			Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić

	Krešimirova 40			
			V 14A (14,45 – 16,15) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 14B (16,15 – 17,45) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić
			V 14C (17,45 – 19,15) Krešimirova 40	Doc. dr. sc. Davor Kuiš Doc. dr. sc. Jelena Prpić

Popis predavanja, seminara i vježbi:

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Anatomija parodontalnih tkiva 1, Sluznica oko zuba i implantata	1	Krešimirova 40
P2	Anatomija parodontalnih tkiva 2, Bezubi alveolarni greben	1	Krešimirova 40
P3	Kost kao tkivo	1	Krešimirova 40
P4	Oseointegracija	1	Krešimirova 40
P5	Oralni biofilmovi	2	Krešimirova 40
P6	Parodontalna infekcija	2	Krešimirova 40
P7	Patogeneza parodontitisa	2	Krešimirova 40
P8	Patogeneza periimplantitisa	1	Krešimirova 40
P9	Gingivitis	1	Krešimirova 40
P10	Kronični parodontitis	1	Krešimirova 40
P11	Agresivni parodontitis	1	Krešimirova 40
P12	Nekrotizirajuća parodontna bolest	1	Krešimirova 40
P13	Parodontalni apsces	1	Krešimirova 40
P14	Lezije endodontalnih porijekla	1	Krešimirova 40
P15	Parodontalna bolest kao rizik za sistemsku bolest	2	Krešimirova 40
P16	Periimplantne bolesti	1	Krešimirova 40
P17	Biomehanički aspekti parodontologije – Okluzijska trauma	2	Krešimirova 40
P18	Parodontalna taktilna percepcija i preiimplantna oseopercepcija	1	Krešimirova 40
P19	Modificirajući faktori	2	Krešimirova 40

P20	Suvremene dijagnostičke metode	1	Krešimirova 40
P21	Planiranje terapije oboljelih od parodontitisa	2	Krešimirova 40
P22	Faze terapije	2	Krešimirova 40
	Ukupan broj sati predavanja	30	

	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1			
S2			
S3			
S4			
S5			
S6			
S7			
S8			
...			
	Ukupan broj sati seminara		

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Pregled zdravog parodonta Pregled pacijenta s parodontnom bolešću Rendgenski pregled parodontološkog pacijenta	2	Krešimirova 40
V2	Pregled kandidata za implantološku terapiju Rendgenski pregled implantološkog pacijenta	2	Krešimirova 40
V3	Sistemska faza terapije Motivacijski intervju	4	Krešimirova 40
V4	Mehanička supragingivalna kontrola plaka Kemijska kontrola plaka	4	Krešimirova 40
V5	Nekirurška terapija – teorijske osnove	2	Krešimirova 40
V6	Individualni trening oralne profilakse	4	Krešimirova 40
V7	Nekirurška terapija – instrumentacija na modelu 1	2	Krešimirova 40
V8	Nekirurška terapija – instrumentacija na modelu 2	2	Krešimirova 40
V9	Nekirurška terapija – instrumentacija na modelu 3	2	Krešimirova 40
V10	Nekirurška terapija – instrumentacija na modelu 4	2	Krešimirova 40
V11	Kolokvij – praktični ispit	2	Krešimirova 40
V12	Pismeni ispit	2	Krešimirova 40
	Ukupan broj sati vježbi	30	

ISPITNI TERMINI (završni ispit)	
1.	7. 6. 2018.

2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	